Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 5 марта и в первой половине дня 6 марта максимальные из разовых концентрации азота диоксида составляли 0,3 ПДК, азота оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерод оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 5–6 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Новополоцка, Гродно, Солигорска, Полоцка, Жлобина, Могилева, Гомеля и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 5 марта 2022 года***

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 17 августа 2022 года***